Index of Claims

Application/Contro	ΙN	n
· ·ppout.oroon.c.o		•

10/603,595 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ITAGAKI, TOMOHISA

Art Unit

Kimberly A. Williams

2625

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Appeal Α

Interference

0 Objected

	ш				_	J)		<u> </u>	_
Claim	Γ				Dat	<u>—</u>				1	Cla	im				_	Date		_	_
Final	6/28/07										Final	Original								
1	+		_		_	_	-		_						_	_		_		ļ
2	+		⊢		┢	┢			-			51 52	-		┝	 		-	├	╀
3	+		⊢	_	⊢	-	├	-	\vdash			53	-			-	<u> </u>	⊢	⊢	╀
4	+			├─	\vdash	\vdash	├-	\vdash	┢			54	-	_	├	\vdash	⊢	├	 	╁
5	+	_	\vdash	-	╁		╁	_		1 1		55	\vdash		┝	┢	┢	├─	┢	ł
6	+		\vdash	_	1	┢		\vdash	 	l l		56	\vdash	_	\vdash	-	╁	┝	┢	t
7	+					_	-		_	1 1		57			\vdash		 	_	\vdash	t
8	+			_				\vdash		1		58			-		<u> </u>		 	t
9	+								Τ	1		59		-			1			t
10	+					Γ				i		60			\vdash	Т				T
11	+											61								T
12	+					·] [62 63								T
13	+							<u> </u>				63								Γ
14	+		_	_	_		_					64						<u> </u>		L
15	+		<u> </u>		_	L						65			_		,	<u> </u>		L
16	+		_	ļ	┡	L.		_	ļ			66				L.	_	_	L	ļ
17	+		_	ļ	<u> </u>	L	-					67				_	<u> </u>	_	_	ļ
18 19	+		<u> </u>			⊢	<u> </u>	<u> </u>				68	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
20	+		-	_	-	┝		┝	⊢		-	69	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├	ļ
21	+			┢	-	⊢	_	-	<u> </u>			70 71	-		├-		┝	-	┢	ŀ
22	+		├	 	├	├	\vdash		 	} }		72			\vdash		_	⊢	├-	ł
23	+			\vdash	H	-	\vdash	\vdash	┢	1		73			\vdash	┢	⊢	┢	 	ł
24	+	_	-	-		\vdash	-		 	1 1		74	\vdash	_	┝		├─	-		ł
25	+			┢	1	\vdash	\vdash	\vdash	-	1		75			 	-		_	\vdash	t
26	+					Т		_		i		76			\vdash		<u> </u>	 	\vdash	t
27	+			_		Π						77							\vdash	t
28	+] [78								T
29	+											79	·							Ι
30	+			<u> </u>		<u> </u>						80								Γ
31	+				<u> </u>							81							L	L
32	+		_	_	_	L.	_					82 83				L	_	_	_	L
33			_	<u> </u>			L.		<u> </u>			83	\Box		_	_			L	L
34				_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			84	\dashv						<u> </u>	Ļ
35 36	\vdash		<u> </u>	\vdash	 	├	-	_	\vdash			85			<u> </u>	⊢		<u> </u>	—	ł
37	Н		-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			86 87	\vdash		<u> </u>	├	-	<u> </u>	\vdash	H
38	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash			88	\vdash		 	-			├-	H
39	Н			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash			89	\vdash		—	\vdash	\vdash	_	\vdash	t
40	\vdash	_	 	\vdash		H	-	_	Т	1		90	\forall			 		\vdash	\vdash	t
41	П			\vdash		Т	1	_	<u> </u>			91	H			\vdash			\vdash	t
42												92	П		_	T-				t
43												93								Γ
44						L						94								I
45	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>			95	\Box			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			匚	Ĺ
46					<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>			96		_					<u> </u>	L
47	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			97				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
48		_	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	 		<u> </u>			98				<u> </u>	_	_	₩	1
49 50	Н		-		\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>			99		_	H	⊢	-		<u> </u>	H
	لــا			L	L	Щ.	L	Ш		ıl		100					L_	Ш	Ц.	L

Cla	aim					Date	9			
Final	Original									
		_	_	_						
	51	_		_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	52 53	_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>		_
 	53	ļ	_	_	_	_	_	_		╙
-	54 55	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_		_
-	55	_	_	<u> </u>					L	_
-	56	_		<u> </u>		_		_		_
	57	<u> </u>						<u> </u>	_	<u> </u>
	58	_	-	<u> </u>		<u> </u>		_		L_
	59	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	60			<u> </u>		_	_			
	61	<u> </u>						L		<u> </u>
<u> </u>	62			ļ	<u> </u>		_	L		<u> </u>
	63	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	L_		
	64	L.		_		_				
	65			<u> </u>		,	_	<u> </u>		
	66 67	<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	_	_		<u> </u>
	67	<u> </u>			_	_		<u> </u>		
	68	_			_	<u> </u>				
	69	<u> </u>		_	L.		_	<u> </u>	L	_
	70			<u> </u>	_	<u> </u>	_			
	71			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	
-	72 73	_		_		<u> </u>	_		L	Ш
	73	_	_	_		_	_		_	
	74 75			<u> </u>			_		_	
	75	_		lacksquare		_	_	_	<u> </u>	
	76				_		_	_	oxdot	
	77 78	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	
-	78				<u> </u>	<u> </u>		-		
	79			_		_				
	80		_	\vdash	_	_		_		L
	81		_	L				_		\vdash
	82				_	<u> </u>		_		
-	83	_	_	_						_
-	84		-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		ļ		\vdash
	85		-	Щ	<u> </u>			<u> </u>		_
\vdash	86		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash
	87		\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>		 	\vdash	-
	88		-	Ь—	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	 	
 	89 90		\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>			\vdash		<u> </u>	<u> </u>			\vdash	\vdash
<u></u>	91 92		\vdash	<u> </u>		-	_	\vdash		\vdash
-	93	_	_	-	-	-				\vdash
		-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		Ь	-	-
	94		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>
	95 96			-	-	-		<u> </u>	\vdash	\vdash
-			-	H		-		L.,		
	97		<u> </u>		<u> </u>	_		\vdash		<u> </u>
	98		_			_	_	_	_	
<u> </u>	99			Щ			_	ļ		
i	100	1 1		i l	1			l l	1 1	

Claim		Date										
										П		
Final	Original											
	101					_	\vdash		\vdash	\Box		
	102					 			\vdash	П		
	103	Т										
	104									П		
	105											
	106											
	107									Ш		
	108	_	_	_	ļ	<u> </u>	_			Ш		
	109	_			_	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ		
	110	<u> </u>	<u> </u>		ļ		_			Ш		
	111	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	-		Н		
	112			-	\vdash	_		<u> </u>		$\vdash \vdash$		
	113 114		\vdash	\vdash	\vdash	H-	├		\vdash	Н		
	115	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	Н		
	116	—	\vdash	H	\vdash	_	├─		-	Н		
	117		 	-		-	\vdash	_		Н		
	118		┝		\vdash		 		 	Н		
	119		<u> </u>		┢		├~		-	Н		
	120	\vdash			\vdash	-	_	\vdash	_	H		
	121	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H			Н		
	122		_		\vdash			_		Н		
	122 123									П		
	124									П		
	125 126							П		П		
	126											
	127 128											
	128		L.,			_						
	129							<u> </u>		Щ		
	130 131							$oxed{oxed}$		Ш		
	131				_	_		_	_	Ш		
	132			_		<u> </u>			L	\vdash		
i	133			H	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	Н		
	134 135	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н		
	136	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	H	-	Н		
	137		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		$\vdash \vdash$		
	138				\vdash	<u> </u>	-		\vdash	Н		
	139									Н		
	140					М	-		\vdash	Н		
	141								_			
	142											
	143											
	144											
	145									Ш		
	146			$oxed{oxed}$		_				Ш		
	147					Ш	Ш		<u> </u>	Ш		
	148		\square		L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	149		-	ļ	ļ	ļ			<u> </u>	Щ		
	150									Ш		